

Camp scientifique d'excellence 2026 du Groupe les Pédagogues

Thème

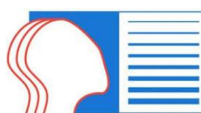
Culture scientifique et Chemins de la réussite

DU 05 AVRIL AU 11 AVRIL 2026



NGAPAROU





Camp scientifique d'excellence 2026 du Groupe les Pédagogues

Thème :

Culture scientifique et Chemins de la réussite

Du 05 Avril au 11 Avril 2026 à Ngaparou

Sommaire

I.	PORTRAIT DES ETABLISSEMENTS DU GROUPE LES PEDAGOGUES.....	4
II.	CONTEXTE DE L'INNOVATION DU CAMP SCIENTIFIQUE D'EXCELLENCE	4
III.	OBJECTIFS, MODALITES ET GRANDS TRAITS DU PROGRAMME.....	5
IV.	AGENDA	6
V.	LES CONFÉRENCIERS ET LES CONFÉRENCIÈRES	8
VI.	LES ORGANISATEURS.....	16
VII.	LES ÉLÈVES PARTICIPANTS AU CAMP SCIENTIFIQUE D'EXCELLENCE	18
1.	Lycée d'excellence Pédagogues Prestige	18
2.	Collège Moderne 3 ^e Millénaire /CMTM	18
3.	Groupe Scolaire Les Pédagogues (GSP) / HLM Grand-Yoff	19
4.	Elites School De Thiès	19
5.	Complexe scolaire Serigne Mountakha Bachir Mbacké de Mbacké	20

Cette note de présentation de l'initiative du Groupe les Pédagogues fait un bref portrait des établissements sous le label d'excellence, situe le contexte de cette innovation, précise les objectifs et les modalités

modalités, et établit les grands traits du programme du Camp scientifique d'excellence de Ngaparou. Elle inclut l'agenda, dresse le portrait des conférencier(e)s, indique les organisateurs et donne la liste des élèves participants au camp scientifique d'excellence de Ngaparou.

I. PORTRAIT DES ETABLISSEMENTS DU GROUPE LES PEDAGOGUES

Le **Groupe Les Pédagogues** est né en Juillet 1986 à l'initiative d'enseignant(e)s évoluant du préscolaire au supérieur en passant par l'élémentaire et le moyen- secondaire, qui se sont associé(e)s en vue d'apporter leur contribution au développement économique, culturel et social du Sénégal, dans leur domaine premier de compétence, l'éducation et la formation. Outre la contribution à la réalisation de la scolarisation universelle (EPT et ODD), le Groupe Les Pédagogues s'est assigné trois (03) autres objectifs majeurs :

- Promouvoir un enseignement privé laïc de qualité et de référence au Sénégal ;
- Créer des emplois stables, notamment au profit des jeunes diplômés ;
- Assurer des revenus à ses membres à la hauteur de leurs nobles ambitions.

Présentement, le Groupe compte à son actif plusieurs établissements dont cinq (05) construits à Dakar :

- *le Collège Moderne 3^e Millénaire /CMTM* : Parcelles Assainies, unité 22, Dakar, de la 6^{ème} à la terminale,
- *le Complexe Scolaire XELTU* (ex - Ecole Elémentaire XAMLE, Parcelles Assainies, unité 22, Dakar, préscolaire et élémentaire,
- *le Groupe Scolaire Les Pédagogues (GSP) / HLM Grand- Yoff*, Dakar, cycles élémentaire, moyen et secondaire.
- le lycée d'excellence *Pédagogues Prestige* » (moyen-secondaire) sis à la cité SIPRES
- *l'école Elémentaire Ousmane FALL*, construite par la Société Africaine de Raffinage (S.A.R) sur le site de la cité des travailleurs de l'entreprise à Mbao.

Le Groupe les Pédagogues est présent à Thiès avec le complexe *Pédagogues Elites School de THIES* : Préscolaire, Elémentaire, Moyen-Secondaire et à Mbacké avec *Le Complexe scolaire Serigne Mountakha Bachir Mbacké de Mbacké*, Elémentaire et Moyen –Secondaire.

L'ensemble de ces établissements comptent pour l'année scolaire 2025/2026 un effectif de plus de quatre mille (4.180) élèves qui enregistrent des résultats fort élogieux aux divers examens et concours, figurant régulièrement sur la liste des meilleurs établissements du Sénégal pour ce qui est du CFEE, de l'entrée en 6^{ème}, du BFEM, du Baccalauréat et du Concours Général Sénégalais.

II. CONTEXTE DE L'INNOVATION DU CAMP SCIENTIFIQUE D'EXCELLENCE

Fidèle à son engagement à faire progresser l'école sénégalaise et en faire un outil de développement du capital humain, éducatif et social, au service de la jeunesse sénégalaise, le Groupe les Pédagogues fait de l'innovation une rampe de lancement pour la promotion continue de l'excellence et des savoirs scientifiques.

C'est dans ce cadre que le Groupe les Pédagogues organise du 05 au 11 avril 2026 un Camp scientifique d'excellence au **Centre SOS Environnement**, FW8Q+HC5, Centre de Recherche et d'hébergement OCEADE, Ngaparou, Sénégal (www.sos-environnement.typepad.com/ www.persaivert.org).

Placé sous l'égide du Ministère de l'Éducation Nationale du Sénégal, le Camp scientifique d'excellence du Groupe les Pédagogues s'inscrit dans le cadre de deux importantes stratégies de la politique éducative :

- le Programme d'Amélioration de la Qualité de l'Équité et de la Transparence-Education/Formation (PAQUET-EF) 2018-2030 qui souligne l'impératif de garantir à toutes et à tous un accès équitable à une éducation de qualité, notamment dans les disciplines scientifiques et techniques ;
- la Nouvelle Initiative pour la Transformation Humaniste de l'Éducation (NITHÉ) lancée par le MEN pour prôner l'équité, l'inclusion, la justice sociale et l'ancrage dans les valeurs.

III. OBJECTIFS, MODALITES ET GRANDS TRAITES DU PROGRAMME

Le Camp scientifique d'excellence du Groupe les Pédagogues vise à développer chez les élèves participants une culture scientifique, une ouverture sur les technologies et une prise de conscience sur la place des sciences dans le développement

Les objectifs visés sont :

- Renforcer les capacités des élèves en Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (STEM)
- Développer leur potentiel en leadership, excellence scolaire et résilience
- Préparer leur avenir scolaire et professionnel.

Le camp scientifique d'excellence accueillera 20 élèves filles et garçons sélectionnés par les établissements du Groupe les Pédagogues sur la base de la parité au niveau des séries scientifiques des classes de 2^e, 1^e et T^{le}. Le régime du camp scientifique d'excellence est résidentiel et est organisé avec l'appui des établissements scolaires du Groupe les Pédagogues, de l'ONG SOS Environnement, de P.E.R.S.A.I. VERT Sénégal, de la Société de Physique du Sénégal, de l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal, l'Association Sénégalaise pour la Promotion de l'Astronomie, l'Association Sénégalaise des Professeurs des Sciences de la Vie et de la Terre et la Société Vivo Energy Sénégal

Organisé sous le thème : **Culture scientifique et chemins de la réussite**, Le programme du Camp scientifique d'excellence du Groupe les Pédagogues inclut des conférences et des cours sur les Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (STEM) et la place du savoir scientifique dans la marche du Monde et du développement. Le camp scientifique d'excellence va accueillir des modèles de professionnels inspirants, des hommes et des femmes ayant eu des parcours remarquables dans les domaines des sciences, de l'informatique et du développement pour susciter chez les jeunes des vocations. Il est également prévu des ateliers sur le développement personnel, le leadership et les techniques d'expression, des séances d'animation culturelle, des jeux de sociétés pour stimuler l'inventivité et la créativité chez les jeunes.

Avec le camp scientifique d'excellence, le Groupe Les Pédagogues ambitionne d'offrir aux élèves participant une opportunité de vivre une expérience unique de développement de la culture scientifique, d'ouverture sur le monde des technologies les plus avancées et sur la place des valeurs culturelles dans la construction d'une société souveraine et prospère.

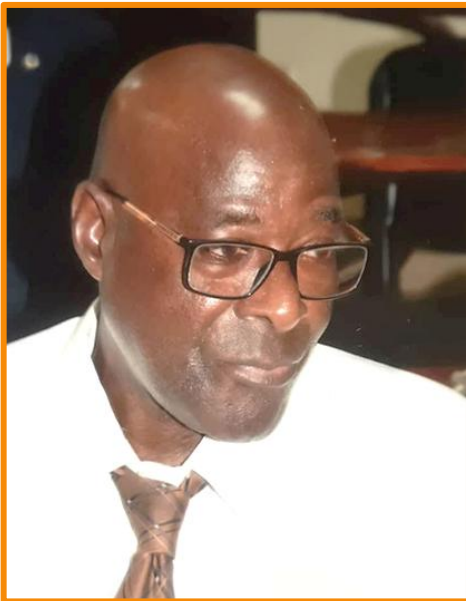
IV. AGENDA

Horaires	Dimanche 05 avril 2026	Lundi 06 avril 2026	Mardi 07 avril 2026	Mercredi 08 avril 2026	Jeudi 09 avril 2026	Vendredi 10 avril 2026	Samedi 11 avril 2026
08h00		Randonnée	Footing sur la plage	Activités aquatiques (Aquagym, selon le climat)	Randonnée découverte	Randonnée découverte	Atelier de créativité et rangement des chambres
09h00		Cérémonie d'ouverture	Conférence sur Mathématiques et citoyenneté animée par Professeur Moustapha Sokhna, Doyen de la FASTEF, UCAD				
10h00-13h00		Conférence sur Mathématiques et Sciences animée par Professeur Mamadou Sankharé, Membre de l'ANSTS		Conférence sur Les révolutions de la Physique et ses applications et la Société de Physique au Sénégal par Professeur Senghane Mbodj, Président de la Société de Physique du Sénégal Conférence sur Numérique et Intelligence artificielle au service de d'une agriculture performante et inclusive par Professeur Alassane Traoré, Membre de la Société de Physique du Sénégal	Conférence sur La connaissance de soi, un préalable à la réussite animé par Madame Roughiatou Satourou Thiam Cissé, Juriste, Directrice de Partaliane et Coach professionnelle certifiée	Atelier sur le thème : Le viatique sur le chemin de la réussite animé par Dr. Amadou Moustapha Thialaw Diop, Spécialiste en sciences du langage, linguistique et didactique du français et Membre du Conseil d'Administration du Groupe les Pédagogues	Panel sur le thème : Culture scientifique et chemins de la réussite - : Conversation entre des personnalités scientifiques et les jeunes : comment stimuler les vocations animé par : Pr. Adama Sidibé, spécialiste en linguistique et didactique de l'anglais Pr. Oumar Sock, spécialiste en chimie, ANSTS Pr. Cheikh Bécaye Gaye, Spécialiste en géologie et en eau, ANSTS Dr. Mariama Diouh, Professeur de philosophie au lycée de Ouakam
13h00-15h00		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Cérémonie de clôture Déjeuner

Horaires	Dimanche 05 avril 2026	Lundi 06 avril 2026	Mardi 07 avril 2026	Mercredi 08 avril 2026	Jeudi 09 avril 2026	Vendredi 10 avril 2026	Samedi 11 avril 2026
15h00 - 18h00	<p>Arrivée au camp</p> <p>Installation</p> <p>et</p> <p>Clarification des règles du "vivre ensemble"</p>	<p>Conférence sur Éducation et valeurs : Portée de la Nouvelle Initiative pour la Transformation Humaniste de l'Éducation (NITHÉ) animée par Professeur. Lamane Mbaye, Université Amadou Mahtar Mbow, Dakar</p>	<p>Conférence sur La nutrition au carrefour des sciences Par Professeur Amadou Tidiane Guiro, Membre de l'ANSTS</p>	<p>Conférence sur La physique nucléaire et des applications par Professeure Arame Boye Faye, Directrice Générale de l'Autorité Sénégalaise de Radioprotection de Sécurité et de Sécurité Nucléaire.</p> <p>Conférence sur De la physique aux objets intelligents : Quelle place pour l'internet des objets (IoT)? par Professeur Idrissa Gaye, Membre de la Société de Physique du Sénégal</p>	<p>Visite aux groupements des femmes spécialisées dans la récolte des algues et découvertes des fonctions utilitaires des algues. Sous la direction du Professeur Abdou Rahmane Tamba, Président du Conseil d'Administration du Groupe les Pédagogues</p>	<p>Créativités et Excursion</p>	Départ
18h00- 20h00		<p>Séance de mise en forme- Yoga et activités libres</p>	<p>Sports collectifs (football, basket ball, hand ball)</p>	<p>Activités aquatiques (Aquagym, selon le climat)</p>	<p>Relaxation, Stretching, récupération et activités libres</p>	<p>Détente et activités libres. Séance d'observation des astres animée par l'Association Sénégalaise de Promotion de l'Astronomie</p>	
20h00-21h00	Diner	Diner	Diner	Diner	Diner	Diner	
21h00	<p>Soirée culturelle animée sous le thème : Quand la parole fait le monde par Babacar Ndack Mbaye, Conteur altruiste & Professeur d'Histoire et de Géographie</p>	<p>Activités libres</p>	<p>Activités libres</p>	<p>Activités libres</p>	<p>Activités libres</p>	<p>Activités libres</p>	

V. LES CONFÉRENCIERS ET LES CONFÉRENCIÈRES

Amadou Moustapha Thialaw DIOP



Amadou Moustapha Thialaw DIOP est titulaire d'un Doctorat de thèse unique de Sciences du langage, option linguistique et didactique du français, UCAD, Sénégal et d'un DESS (Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées) de Langue française et Coopération éducative (Université Lumière – Lyon 2, France).

Ancien professeur de français dans divers lycées du Sénégal, Dr. Diop enseigne actuellement dans le supérieur. Il est formateur de formateurs. Conseiller pédagogique et Coordonnateur national de l'enseignement du français, il a été responsable national de toutes les actions de formation continue en français du MEN (IGEN-DEMSG) durant les projets PDRH, PEE et Qualité, et de la Formation à distance (FAD) en partenariat avec l'AUF, le MEN et le département de Lettres modernes de l'UCAD.

Dr. Diop a été membre du Réseau de chercheurs de l'AUF « Observation du français et des langues nationales » et du PASEC. Il a dirigé une équipe nationale de conseillers pédagogiques pour la production de matériaux didactiques pour l'enseignement apprentissage du français et pour des activités périscolaires.

Dr. Diop a écrit et publié plusieurs articles et a participé à plusieurs colloques dans le cadre de la didactique du français.

Mariann DIOH

Mariann DIOH est l'incarnation d'une pensée subtile et d'un engagement sincère, toujours empreints d'une grande discrétion. Professeure de philosophie au lycée de Ouakam à Dakar, elle allie exigence intellectuelle et sens profond de l'humain avec une rare justesse. Plus qu'une simple enseignante, elle initie ses élèves une manière d'interroger le monde, leur transmettant le goût du doute réfléchi, le respect de la vérité et une éthique de la pensée. Elle est unanimement estimée, autant pour ses convictions profondes que pour sa manière calme et déterminée de les incarner.

En 2006, elle effectue un séjour linguistique à Stuttgart en Allemagne dans le cadre d'un Master binational. Cette immersion dans plusieurs cultures académiques nourrit sa réflexion d'une approche comparatiste et critique. En 2011, elle est membre fondateur de la Société sénégalaise de philosophie, affirmant ainsi son engagement pour le développement et la reconnaissance de la pensée philosophique au Sénégal. Elle envisage, cette année, de soutenir sa thèse de philosophie à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, France.

Elle a eu l'honneur de rédiger et de prononcer le discours d'usage du Concours général 2025, une mission de la plus haute importance.



Ndèye Arame Boye FAYE



Ndeye Arame Boye FAYE est une professeure titulaire des universités avec 34 ans d'expérience dans l'enseignement et la recherche dans le domaine de la physique et des sciences nucléaires. Professeure Ndeye Arame Boye Faye a occupé d'importantes fonctions administratives et académiques notamment celle de Directrice nationale de la Recherche scientifique au Ministère de la Recherche scientifique (2006 à 2011) et celle de Directrice générale de l'Autorité sénégalaise de Radioprotection et de Sûreté nucléaire depuis 2011.

Elle a conduit une quinzaine de missions en qualité d'experts externe de l'Agence internationale de l'Énergie atomique. Elle est auteure d'une cinquantaine de publications scientifiques dont quarante (40) dans des revues internationales et plus de cinquante (50) communications lors de conférences internationales et régionales.

Elle est membre de plusieurs réseaux et comités scientifiques et d'associations professionnelles de promotion des femmes dans les sciences dont l'Association sénégalaise des femmes diplômées des universités (ASFDU) qu'elle a dirigée de 2014 à 2020 et l'Association des Femmes sénégalaises diplômées du Supérieur dont elle est l'actuelle Vice Présidente.

Cheikh Bécaye GAYE



Professeur Cheikh Bécaye GAYE est professeur titulaire de classe exceptionnelle, spécialiste en hydrogéologie au Département de Géologie de l'Université Cheikh Anta Diop (Dakar, Sénégal). Il a dirigé plus de cinquante thèses de doctorat et compte parmi ses anciens étudiants de nombreux enseignants-chercheurs dans diverses universités d'Afrique. Le professeur Cheikh Gaye a travaillé en détachement pendant 7 ans (1999 - 2006) à l'Agence Internationale de l'Énergie Atomique à Vienne (Autriche) en tant qu'expert en hydrologie isotopique, principalement chargé de développer l'utilisation des méthodes nucléaires pour la recherche et la gestion des ressources en eau en Afrique. Le professeur Gaye a terminé sa carrière professionnelle comme Directeur Général de la recherche au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche du Sénégal (2014 - 2016).

Le professeur Gaye a été élu membre titulaire de l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal en 2010 où il occupe le poste de vice-président et président de la section Sciences fondamentales et appliquées et l'Innovation. Le professeur Cheikh Gaye est auteur ou coauteur de plus de 200 publications scientifiques dans des revues et actes de conférences, et a été rédacteur associé du Hydrogeology Journal pendant plusieurs années.

Idrissa GAYE



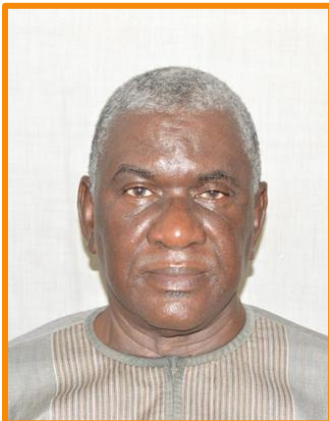
Le **Professeur Idrissa GAYE** est enseignant-chercheur à l'Université Iba Der Thiam de Thiès (UIDT), spécialiste en physique appliquée et en systèmes informatiques. Titulaire d'un doctorat en physique (option énergie solaire), il possède également une formation avancée en réseaux, télécommunications et systèmes informatiques, lui conférant un profil interdisciplinaire à l'interface entre sciences physiques et technologies numériques.

Ses activités d'enseignement couvrent des domaines variés allant de la physique fondamentale (électricité, électronique, physique du solide) aux technologies de l'information (téléinformatique, signaux et systèmes), avec une forte orientation vers les applications innovantes. Ses travaux de recherche portent principalement sur les systèmes photovoltaïques, les matériaux semi-conducteurs, la météorologie de l'espace, le GNSS et les systèmes connectés.

Auteur de nombreuses publications scientifiques internationales, il contribue activement à la recherche sur les interactions entre phénomènes physiques et technologies émergentes. Son expertise s'inscrit pleinement dans la réflexion sur la transition vers des systèmes intelligents, où l'Internet des Objets (IoT) joue un rôle clé dans l'optimisation, la supervision et l'innovation technologique.

E-mail : idrissa.gaye@univ-thies.sn / Tél. : (00221)77611 12 56

Amadou Tidiane GUIRO



M. Amadou Tidiane GUIRO est membre titulaire de la section Sciences Agricoles de l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal ANSTS. Il est titulaire d'un Doctorat d'université en physiologie et physiopathologie de la nutrition (Université Paris 7, France).

Il est Professeur Titulaire de classe exceptionnelle en nutrition et alimentation à la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar. Il est le premier Recteur fondateur de l'Université du Sine Saloum Elhadj Ibrahima Niass {USSEIN}, Sénégal. Il a occupé les fonctions de Directeur général de l'Institut de Technologie Alimentaire (ITA) de Dakar et Directeur général de l'Enseignement supérieur du Sénégal.

Expert consultant en nutrition pour plusieurs organisations nationales et internationales, Professeur Amadou Tidiane GUIRO est membre du comité scientifique de la Fondation Amadou Moctar Mbow, Chevalier de l'Ordre du Mérite du Sénégal et de l'Ordre du Mérite Agricole de la République française.

Il est le Président de l'Espace Populaire d'Échange de Dakar

Babacar MBAYE NDAAK

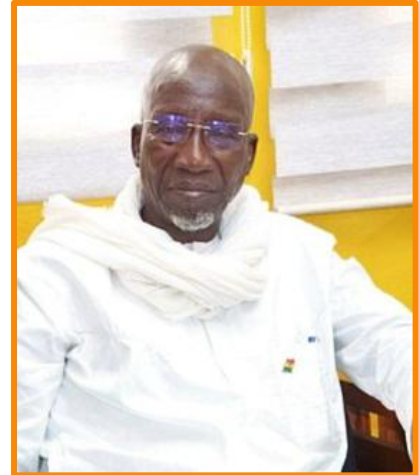
Babacar MBAYE à l'état civil, l'Ecrivain et Conteur qui préside l'Association des Conteurs du Sénégal (Léebóon Ci Leer), pour rendre hommage à la Femme qui lui a donné le jour, Signe Babacar Mbaye Ndaak.

Né à Ngourane dans le Kajoor, la Cité des Bummi (héritiers présomptifs du trône) où il a vécu sa petite enfance, il a grandi à la Médina de Dakar où il passa son enfance.

Sportif distingué à l'école puis à l'Université, la passion du Saut et de la Balle au panier n'a pu effacer en lui le Souci de son Héritage et le Goût des Rencontres plurielles autour de l'Histoire et des Récits. Artisan de l'âme collective, Babacar Mbaye Ndaak est un conteur altruiste dont le récit rappelle que les peuples qui savent raconter leur histoire sont aussi ceux qui savent préserver leur avenir.

Professeur d'Histoire et Géographie de Formation, il a nourri ses Enseignements par les Pédagogies traditionnelles centrées sur les Arts Oratoires grâce auxquels il continue la mission primordiale de Dire, d'Ecrire, Former et Partager la Mémoire.

Il est né pour Dire. Dans le souffle de ses paroles, c'est tout un Sénégal qui se raconte : digne, sage et profondément humain.


Lamane MBAYE


Lamane MBAYE est un universitaire sénégalais, enseignant-chercheur spécialisé dans les études littéraires, l'oralité africaine, les pratiques discursives et l'analyse des mutations de la parole dans les sociétés sénégalaises. Maître de conférences titulaire, il exerce à l'Université Amadou Mahtar Mbow (UAM) au Pôle urbain de Diamniadio. Il intervient notamment dans les domaines de l'expression française, de la communication, des études africaines et des techniques d'analyse du discours.

Ses recherches s'inscrivent dans une perspective interdisciplinaire à la croisée de la littérature, de l'histoire et de l'anthropologie culturelle. Il travaille particulièrement sur l'évolution de la figure de la parole au Sénégal, depuis l'épopée dynastique jusqu'au récit hagiographique, en mettant en lumière les mutations du statut du griot et les transformations des systèmes de valeurs.

À travers ses travaux, il interroge les notions de mémoire, d'identité, de transmission et de viatique moral dans les productions orales des confréries religieuses sénégalaises.

En plus de ses activités d'enseignement et de recherche, le Professeur Lamane Mbaye participe régulièrement à des colloques nationaux et internationaux. Ses publications contribuent à la valorisation du patrimoine oral africain et à la réflexion sur les enjeux contemporains de la culture, de l'éthique et de la transmission des savoirs.

Senghane MBODJ



Monsieur Senghane MBODJI est professeur titulaire et, Enseignant-chercheur au département de physique de l'Université Alioune DIOP (UAD). Chevalier dans l'Ordre National du Lion (2020), il assume des charges académiques et administratives en qualité de Vice-recteur chargé des Études à l'Université Alioune DIOP (UAD) et de Directeur de l'Enseignement supérieur privé au Ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation (2017-2022). En outre, il est :

- Membre de la Commission Nationale d'Orientation des bacheliers depuis 2013 ;
- Membre du Conseil Scientifique et Pédagogique de l'École Doctorale des Sciences et Techniques et des Sciences de la Société (EDSTSS) de l'Université Alioune Diop ;
- Responsable l'Équipe de Recherche en Énergies Renouvelables, Matériaux et Laser (2ERML) de l'UAD
- Membre Fondateur de la Société de Physique du Sénégal (SPS), Président de la SPS depuis décembre 2025 ;
- Professeur Senghane Mbodj est auteur d'une centaine de publication dans le domaine de l'énergie solaire, des semi-conducteurs, des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique, du froid, de l'IoT, etc.

E-mail : senghane.mbodji@uadb.edu.sn / Tél. : (00221)77 522 01 01

Mamadou SANGHARÉ



Monsieur Mamadou SANGHARÉ est Professeur titulaire de Classe Exceptionnelle de Mathématiques à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Senegal. Il assure d'importantes fonctions académiques en qualité de Directeur de l'IREMPT (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques, de la Physique et de la Technologie) et de Directeur de l'École Doctorale EDMI (École Doctorale de Mathématiques et Informatique). Professeur Sangharé est le Représentant de l'ICMI (Commission Internationale pour l'Enseignement des Mathématiques) au Sénégal et Fondateur du laboratoire algèbre, de Cryptographie, de Géométrie Algébrique et Applications LACGAA. En outre, il membre de plusieurs sociétés savants : l'académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal ANSTS, l'Union Mathématique Africaine et Fondateur et Premier Président de l'AIMS-Sénégal; Institut Africain des Sciences Mathématiques

établi à MBour, Sénégal.

Professeur Mamadou Sangharé est Inspecteur Général de l'Education et de la Formation en mathématiques. Il a reçu plusieurs distinctions nationales et internationales : Prix de la "Contribution exceptionnelle au développement des sciences mathématiques à travers l'Afrique": 2022, Parrain du Concours Général Sénégalais, Chevalier de l'Ordre National du Lion, Officier de l'Ordre National du mérite. Professeur Sangharé a occupé les fonctions de Directeur Général de l'enseignement Supérieur. Il a encadré une trentaine de thèses et publié une centaines d'articles dans des revues de renom international.

Adama SIDIBÉ

Madame Adama SIDIBÉ a exercé sa carrière d'enseignante dans divers lycées de Dakar et à l'Institut IFE de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD) en qualité de spécialiste en linguistique et en didactique de l'anglais. Elle est Inspectrice Générale de l'Education et de la Formation (IGEF) du Ministère de l'Education nationale.

Madame Sidibé a à son actif une expérience professionnelle en cours de langue française, de civilisation, en FLE Français, en Langue Etrangère, en Traduction Anglaise, en Traductique, en Interprétariat, en Anglais de spécialités, en Management, en Leadership féminin. Elle a participé en tant qu'experte dans des ateliers de formation dans la sous-région, en Afrique de l'EST, au Royaume Uni, aux Etats-Unis, en Inde, au Pakistan en Ingénierie de la Formation, en Qualité, en Education aux Médias, en Ingénierie de la Compétence et en TIC

Madame Sidibé est membre de L'ATES, Association des Professeurs d'Anglais, de FAWE (Forum for African Women Educationist), du Conseil d'Administration d'ANCEFA (Africa Network Campaign on Education For All). Elle est Chevalier de l'Ordre du Mérite du Sénégal.



Oumar SOCK



Professeur titulaire de classe exceptionnelle (spécialité Electrochimie), **Monsieur Oumar SOCK** a occupé les fonctions entre autres de Recteur de l'Université Assane Seck de Ziguinchor (Sénégal), de juin 2009 à janvier 2013, de Directeur général de l'Enseignement supérieur du Sénégal, de janvier 2013 à décembre 2014), Président Honoraire de la Conférence Internationale des Formations d'Ingénieurs et de Techniciens d'Expression Française (CITEF), Réseau « Sciences de l'Ingénieur » de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), depuis 2012 et Membre de la Commission Régionale d'Experts du Bureau Afrique de l'Ouest de l'AUF (12 pays) de 2001 à 2010, puis de 2013 à nos jours.

Professeur Sock est membre fondateur et Secrétaire Perpétuel de l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS) il poursuit actuellement des activités de recherche par l'encadrement de doctorants et d'enseignants-chercheurs sur différentes thématiques notamment la valorisation de la graine de *neem* (*Azadirachta indica*) par extraction d'huile et de bio-pesticide. Expert de plusieurs organisations internationales comme l'AUF, la Banque Mondiale, l'UNESCO, il a reçu plusieurs distinctions dont celles de Commandeur dans l'Ordre National du Mérite de la République du Sénégal, d'Officier dans l'Ordre des Palmes Académiques de la République Française et de Chevalier dans l'Ordre International des Palmes Académiques du Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur (OIPA/CAMES).

Moustapha SOKHNA

Pr Moustapha SOKHNA est Doyen de la Faculté des Sciences et Technologie de l'Éducation et de la Formation (FASTEF) et Inspecteur général de l'Éducation et de la Formation. Par ailleurs, il est enseignant-chercheur en Mathématiques et en didactique des Mathématiques à l'Université Cheikh Anta DIOP de Dakar (UCAD).

Titulaire d'un doctorat en mathématiques de l'UCAD, d'un doctorat en didactique des mathématiques de l'Université de Montpellier, et fort d'un stage postdoctoral à l'Université du Québec à Montréal, ses recherches portent sur la didactique des mathématiques, les ressources documentaires, le développement professionnel des enseignants, ainsi que la conception et la mise en œuvre de dispositifs de formation. Il a dirigé la formation doctorale en didactique des mathématiques et présidé le bureau exécutif de l'Espace

Mathématique Francophone.

Roughiatou THIAM

Directrice associée de Partaliane, un institut spécialisé dans le coaching transformationnel et les formations, **Roughiatou THIAM** est coach professionnelle certifiée SICPNL, spécialisée en transformation humaine et en leadership conscient. Elle est juriste de formation.

Maître praticienne PNL, coach professionnelle certifiée et formatrice accréditée, elle accompagne des dirigeants, des équipes de gouvernance, des entrepreneurs et porteurs de projets confrontés aux tensions invisibles de la responsabilité : pression décisionnelle, loyautés implicites, fatigue psychique et complexité relationnelle.

Elle intervient dans la sphère professionnelle comme personne avec comme baromètre, la restauration des équilibres intérieurs.

Alassane TRAORÉ

Alassane TRAORÉ, Maître de conférences titulaire à l'Université Cheikh Anta Diop (UCAD). Il est titulaire d'un mémoire de master portant sur l'utilisation de la spectroscopie de plasma induit par laser (LIBS) appliquée à la surveillance environnementale des déchets domestiques et industriels. Ce travail a été réalisé à l'Institut des Techniques Nucléaires Appliquées (ITNA).

Par ailleurs, ses travaux de doctorat ont porté sur les applications et l'amélioration des méthodologies analytiques nucléaires existantes, ainsi que sur le développement de nouvelles procédures permettant d'évaluer la biodisponibilité des métaux dans l'environnement. Dr Traoré est expert auprès de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et a conduit plusieurs missions d'expertise en Afrique dans l'évaluation des particules atmosphériques à l'aide des

techniques analytiques nucléaires. Il a également exercé, en tant que scientifique technique en Europe, dans des activités de renforcement des capacités en cartographie radiologique de sites contaminés, notamment en environnements à risque. Dr. Traoré est membre de l'Académie Nationale des jeunes scientifiques du Sénégal (ANJSS) et il occupe actuellement le poste de Président de la commission scientifique et technique.

Organisé du 05 au 11 Avril 2026 à l'initiative du Groupe les Pédagogues, sous l'égide du Ministère de l'Education nationale et avec l'appui de l'Association des Parents d'élèves et de la Société Vivo Energy Senegal, le camp scientifique d'excellence sous le thème : « **Culture scientifique et chemins de la réussite** » vise à développer chez les élèves participants une culture scientifique, une ouverture sur les technologies et une prise de conscience de la place des disciplines STEM (Sciences, Technologies, Ingenieries et Mathematiques) dans le développement.

Le camp scientifique d'excellence recevra des conférencier(e)s de haut niveau provenant des universités du Sénégal, de l'Académie nationale des sciences et techniques du Sénégal, de la Société de Physique du Sénégal, de l'Association de la Promotion de l'Astronomie, de l'Association Sénégalaise des Professeurs des Sciences de la Vie et de la Terre et d'autres institutions de renom. En faisant appel à ces personnalités, l'objectif recherché est de stimuler des vocations chez les jeunes en conversation avec des modèles inspirants par leur parcours et leurs accomplissements au service de la science.

Le camp scientifique d'excellence sera établi au **Centre SOS Environnement**, FW8Q+HC5, Centre de Recherche et d'hébergement OCEADE, à Ngaparou, Sénégal
(www.sos-environnement.typepad.com/ www.persaivert.org).

VI. LES ORGANISATEURS



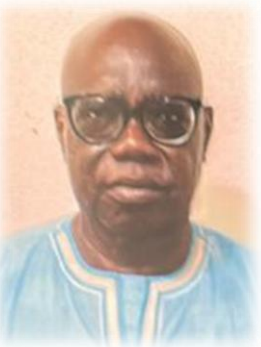
Monsieur Abdou Rahmane TAMBA

*President du Conseil d'administration du Groupe les Pédagogues
Promoteur du camp scientifique d'excellence*



Professeur Babacar FALL

*Membre du Conseil d'administration du Groupe les Pédagogues
Coordonnateur scientifique du camp scientifique d'excellence*



Monsieur Mbaye DIOUF

*Membre du Conseil d'administration
du Groupe les Pédagogues*



Monsieur Mamadou MBODJ

*Membre du Conseil d'administration
du Groupe les Pédagogues*



Monsieur Ahmet NIASS

Directeur Général du Groupe les Pédagogues



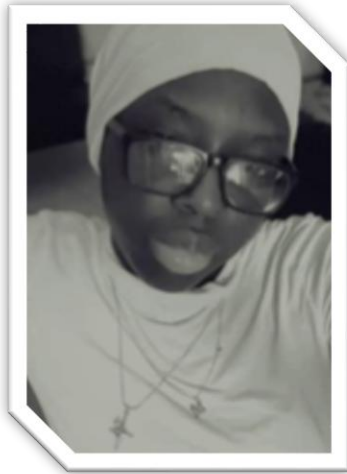
Monsieur Gaoussou FALL
*Coordonnateur des établissements
scolaires du Groupe les Pédagogues*



Monsieur Babacar CAMBÉ
Encadreur et animateur du camp scientifique d'excellence

VII. LES ÉLÈVES PARTICIPANTS AU CAMP SCIENTIFIQUE D'EXCELLENCE

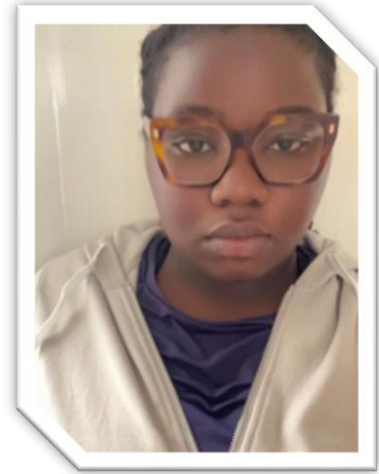
1. Lycée d'excellence Pédagogues Prestige



Mame Astou DIEYE
2^{nde} S



Souleymane OUATARA
2^{nde} S



Mariama Meyayille MOORE
1^{ère} S2

2. Collège Moderne 3^e Millénaire /CMTM



Mohamed Moustapha FALL
1^{ère} S1



Khadidiatou NIANG
1^{ère} S1



Fama Binta DIALLO
1^{ère} S1



Diarra DIAGNE
1^{ère} S1



Tako Samb CISSOKO
1^{ère} S1



Mame Diarra TOURÉ
1^{ère} S1



Serigne Fallou Mbacke TALL

1^{ère} S1



Lamine Ababacar Demba TAMBA

1^{ère} S1

3. Groupe Scolaire Les Pédagogues (GSP) / HLM Grand-Yoff



Kakudji NGOY

2^{nde} S



Oulimata Sophie DICK

2^{nde} S



Suzanne KOUROUMA

1^{ère} S2

4. Elites School De Thiès



Elhadji Makhoudia MBAYE

2^{nde} S



Mouhamadou KANTÉ

1^{ère} S2



Dienaba DIATTA

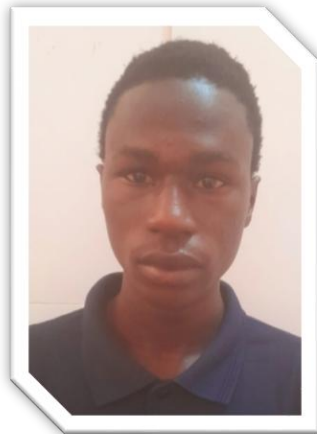
1^{ère} S2

5. Complexe scolaire Serigne Mountakha Bachir Mbacké de Mbacké



Ndeye Diop DIENG

2nde S



Mor NDOUR

2nde S



Mame Bineta NDAO

1^{ère} S2

Vision

Préparer la jeunesse sénégalaise à la maîtrise des sciences et à l'enracinement dans les valeurs culturelles

Valeurs

Foi, Respect, Travail bien fait et créativité

Crédo

La culture de l'excellence et de la citoyenneté active

Mission

Contribuer à former « un citoyen éclairé, responsable et compétent, respectueux de ses parents, des autres, des lois et des règlements ; un croyant altruiste, décomplexé, enraciné dans sa culture et soucieux du bien collectif ; un patriote faisant montre au quotidien de discernement, et d'esprit critique, et capable de produire des richesses pour la communauté »



Sud Foire Cite Siples Villa N
46, DAKAR-SENEGAL



info@lespedagogues.com
Lundi-Vendredi 8h:00-17h:00



+221 33 827 88 27
24 X 7 support en ligne

